



## LF-Ansatzstücke, mit Nut

## LF pipe section, with groove

	Nenngröße DN Nominal size DN	Außendurchmesser (AD) D Outer diameter (O.D.) D	Flansch Ø a.d. [mm] Flange O.D. [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	H [mm]	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity	Artikelnr. Article no.
NORMAG	60	68	100	70	50	2	CLFW060
	100	106	138	106	60	2	CLFW100
	120	130	158	130	60	2	CLFW120
	150	155	184	155	75	2	CLFW150
	200	215	242	215	75	2	CLFW200

- Ungeschliffen
- Druck = Max. innerer Betriebsüberdruck bei 250 °C
- Temperaturbeständigkeit: + 200°C - nicht isoliert, Minustemperatur limitiert durch Dichtung
- Druckbeständigkeit: siehe Tabelle
- Material produktberührend: Borosilikatglas 3.3

- *Unground*
- *Pressure = Max. internal operating overpressure at 250 °C*
- *Temperature resistance: + 200°C - not insulated, minus temperature limited by sealing*
- *Pressure resistance: see table*
- *Material in contact with product: Borosilicate glass 3.3*

Hinweis: Für Glasartikel, die durch Weiterverarbeitung von der Originalform abweichen, sind den technischen Regelwerken und Vorschriften entsprechend, die zulässigen Betriebsdaten zu ermitteln.

*Important: For glass articles which differ from the original shape after further processing, the permissible data must be determined in accordance with the technical rules and regulations.*